## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-099431

(43) Date of publication of application: 04.04.2003

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06F 17/60

GO6F 19/00

(21)Application number: 2001-288955

(71)Applicant: DAIWA SECURITIES GROUP INC

(22)Date of filing:

21.09.2001

(72)Inventor: YAMAZAKI RYUJI

SAITO HIDETO

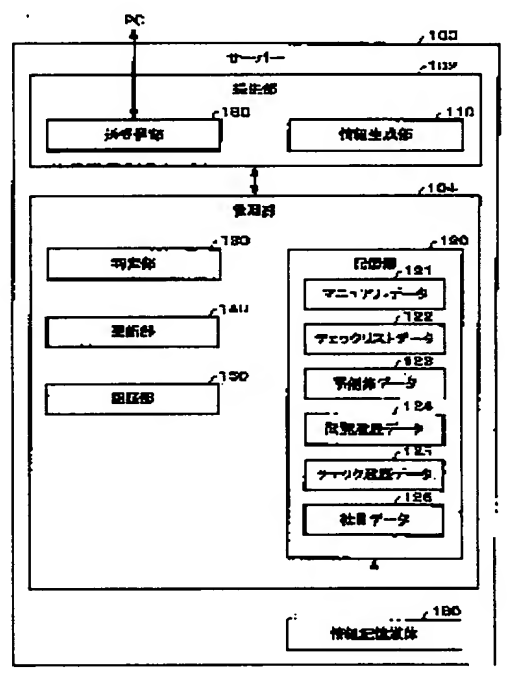
YAMAGUCHI TOMOHIRO TAKATSUKA CHIAKI

# (54) COMPLIANCE PROGRAM PERFORMANCE SUPPORTING SYSTEM, PROGRAM AND INFORMATION STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compliance program performance supporting system, program and an information storage medium.

SOLUTION: Request information for showing a section and applying time desired by a user and manual information managed by a management part 104 and showing a compliance manual according to the request of the user based on manual data 121 showing a compliance manual of each department and each year are provided to a terminal device (PC) used by the user by using a providing part 102.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.01.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-99431 (P2003-99431A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

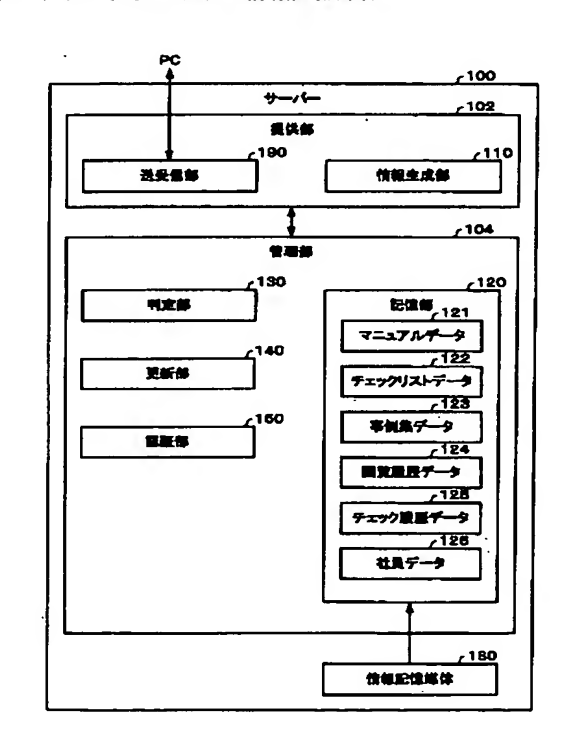
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	ΡI			テーマコート*(参考)
G06F 17/	30	1 2 0	G06F 1	7/30	120 H	3 5 B 0 7 5
		1 1 0			1 1 0 E	•
		170			1702	Z
17/	60	174	1'	7/60	174	
19/	00	300	19/00		300N	
		•	審查請求	未請求	請求項の数16	OL (全 11 頁)
(21)出願番号		寺原2001-288955(P2001-288955)	(71) 出願人	人 399100673		
			株式会		社大和証券グループ本社	
(22) 出顧日	Z	P成13年9月21日(2001.9.21)	東京都千代田区大手町2丁目6番4号			
			(72)発明者	山崎前	包含	
				東京都江	L東区冬木15番(	号 株式会社大和
				総研内		
			(72)発明者	斎藤 多	英人	
				東京都江	L東区冬木15番(	号 株式会社大和
				総研内		
			(74)代理人	1000903	87	
				弁理士	布施 行夫	(外2名)
						最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 コンプライアンスプログラム実行支援システム、プログラムおよび情報記憶媒体

### (57)【要約】

【課題】 コンプライアンスプログラム実行支援システム、プログラムおよび情報記憶媒体を提供する。

【解決手段】 ユーザーの所望する部署と適用時を示す要求情報と、管理部104によって管理され、部門でと、かつ、年度でとのコンプライアンス・マニュアルを示すマニュアルデータ121に基づき、ユーザーの要求に応じたコンプライアンス・マニュアルを示すマニュアル情報を、提供部102を用いて当該ユーザーの使用する端末装置(PC)に提供する。



アンス・マニュアルを参照すべきユーザーが参照してい ないと判定された場合、当該ユーザーに対して警告を示 す警告情報を提供することを特徴とするプログラム。

【請求項11】 請求項10において、

前記提供手段は、ユーザーからの閲覧履歴の参照要求を 示す要求情報と、前記閲覧履歴データとに基づき、当該 参照要求に応じた閲覧履歴を示す閲覧履歴情報を前記端 末装置に提供することを特徴とするプログラム。

【請求項12】 請求項9~11のいずれかにおいて、 前記管理手段は、前記記憶領域に記憶された、前記コン 10 な手間がかかってしまうからである。 プライアンス・マニュアルの所定の項目と関連付けられ たチェックリストを示すチェックリストデータを管理 し、前記コンプライアンス・マニュアルの改訂要求があ った場合、当該改訂要求に応じて、前記マニュアルデー タを更新するとともに、前記チェックリストデータを更 新することを特徴とするプログラム。

【請求項13】 請求項12において、

前記管理手段は、前記記憶領域に記憶された、前記チェ ックリストのチェック履歴を示すチェック履歴データに ーザーがチェックを行ったかどうかを判定し、

前記提供手段は、前記管理手段によって前記チェックリ ストを用いてチェックすべきユーザーがチェックを行っ ていないと判定された場合、当該ユーザーに対して警告 を示す警告情報を提供することを特徴とするプログラ

【請求項14】 請求項13において、

前記提供手段は、ユーザーからのチェック履歴の参照要 求を示す要求情報と、前記チェック履歴データとに基づ 履歴情報を前記端末装置に提供することを特徴とするプ ログラム。

【請求項15】 請求項9~14のいずれかにおいて、 前記管理手段は、前記記憶領域に記憶された、前記コン ブライアンス・マニュアルの所定の項目と関連付けられ た事例集を示す事例集データを管理するとともに、ユー ザーから当該事例集の参照要求または更新要求があった 場合、当該ユーザーが参照権限または更新権限を有して いるかどうかを判定し、参照権限または更新権限を有し ている場合に、前記事例集データの参照または更新を許 40 可することを特徴とするプログラム。

【請求項16】 コンピュータにより読み取り可能な情 報記憶媒体であって、

請求項9~15のいずれかに記載のプログラムを記憶し たことを特徴とする情報記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンプライアンス プログラム実行支援システム、プログラムおよび情報記 憶媒体に関する。

[0002]

【背景技術および発明が解決しようとする課題】企業 は、法令等を遵守することが重要である。

【0003】企業において法令等の遵守を徹底する場 合、コンプライアンス・マニュアルの確認や、法令等の 遵守のチェックに手間がかかるという問題がある。

【0004】とれは、コンプライアンス・マニュアル が、部門や適用年度によって内容が異なる場合に、紙の マニュアルを単に電子化しただけでは確認や管理に多大

【0005】本発明は、上記の課題に鑑みなされたもの であり、その目的は、ユーザーがコンプライアンス・マ ニュアルの確認等を迅速に行うことが可能なコンプライ アンスプログラム実行支援システム、プログラムおよび 情報記憶媒体を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明に係るコンプライアンスプログラム実行支援 システムは、端末装置とネットワークを介して接続さ 基づき、当該チェックリストを用いてチェックすべきユ 20 れ、コンプライアンスプログラムの実行を支援するため のコンプライアンスプログラム実行支援システムであっ て、部門ととに設けられ、かつ、改訂によって内容が更 新されるコンプライアンス・マニュアルを示すマニュア ルデータを、所定の記憶領域に前記部門および当該コン プライアンス・マニュアルの適用時と対応付けて記憶し て管理する管理手段と、ユーザーの要求を示す要求情報 と、前記マニュアルデータとに基づき、ユーザーの要求 に応じたコンプライアンス・マニュアルを示すマニュア ル情報を当該ユーザーの使用する端末装置に提供する提 き、当該参照要求に応じたチェック履歴を示すチェック 30 供手段と、を含み、前記提供手段は、ユーザーからの部 門と適用時を示す要求情報に基づき、当該部門および当 該適用時に対応したコンプライアンス・マニュアルを示 すマニュアル情報を前記端末装置に提供することを特徴 とする。

> 【0007】また、本発明に係るプログラムは、コンプ ライアンスプログラムの実行を支援するためのプログラ ムであって、コンピュータを、部門ごとに設けられ、か つ、改訂によって内容が更新されるコンプライアンス・ マニュアルを示すマニュアルデータを、所定の記憶領域 に前記部門および当該コンプライアンス・マニュアルの 適用時と対応付けて記憶して管理する管理手段と、ユー ザーの要求を示す要求情報と、前記マニュアルデータと に基づき、ユーザーの要求に応じたコンプライアンス・ マニュアルを示すマニュアル情報を当該ユーザーの使用・ する端末装置に提供する提供手段として機能させ、前記 提供手段は、ユーザーからの部門と適用時を示す要求情 報に基づき、当該部門および当該適用時に対応したコン プライアンス・マニュアルを示すマニュアル情報を前記 端末装置に提供することを特徴とする。

【0008】また、本発明に係る情報記憶媒体は、コン

ーザーが迅速に確認することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明を、コンプライアンスプログラム実行支援システムに適用した場合を例に採り、図面を参照しつつ説明する。なお、以下に示す実施形態は、特許請求の範囲に記載された発明の内容を何ら限定するものではない。また、以下の実施形態に示す構成の全てが、特許請求の範囲に記載された発明の解決手段として必須であるとは限らない。

【0028】(システム全体の説明)図1は、本実施形 10 態の一例に係るシステム全体の概略図である。

【0029】本実施形態では、ある会社に、PC200-1を有する証券部30、PC200-2を有する金融部40、PC200-3を有するシステム部50、サーバー100を有し、コンプライアンス監査を行う監査部10が相互にイントラネット20を介して接続されている場合を想定する。なお、より多くのPC(端末装置)200がイントラネット20に接続されている構成としてもよい。

【0030】監査部10は、証券部30、金融部40、システム部50を監査する機能を有する。そして、サーバー100は、コンプライアンスプログラム実行支援システムとして機能する。

【0031】なお、コンプライアンスプログラムとは、コンプライアンス・マニュアルの作成、改訂、遵守状況のチェック等のコンプライアンス活動を実行するための組織的な活動のことである。また、コンプライアンスとは、倫理法令遵守のことであり、コンプライアンス・マニュアルとは、守るべき行動規範、法令、ルール等を示すものである。

【0032】サーバー100は、コンプライアンス・マニュアル等を表示するためのWeb形式の画像情報を生成し、PC200-1~200-3に当該画像情報を配信する。これにより、社員は、PC200のディスプレイ上でコンプライアンス・マニュアル等を閲覧することができる。

【0033】本実施の形態では、社員は、他の部署のコンプライアンス・マニュアルも参照することができるようになっている。

【0034】社員は、PC200のディスプレイにイン 40トラネットの社内ホームページ画像を表示した状態で、 当該画像内の「部署別コンプライアンス・マニュアル」 をマウス等を用いてクリックすることにより、部署別コ ンプライアンス・マニュアル画像がディスプレイに表示 される。

【0035】図2は、本実施形態の一例に係る部署別コンプライアンス・マニュアル画像300を示す図である。

【0036】部署別コンプライアンス・マニュアル画像 【0048】図5は、本実300では、各部どとに「コンプライアンス・マニュア 50 像330を示す図である。

ル」、「更新履歴」、「事例集」の有無等が表示される。例えば、証券部30は、「コンプライアンス・マニュアル」、「更新履歴」、「事例集」のすべてが閲覧可能な状態となっているが、金融部40およびシステム部50は、「コンプライアンス・マニュアル」のみ閲覧可能な状態となっている。

【0037】なお、「事例集」については、セキュリティを考慮し、部長以上の役職の者のみ閲覧可能となっている。

【0038】例えば、社員が、「証券部」の「コンプライアンス・マニュアル」の欄にある〇印をクリックする ことにより、ディスプレイにコンプライアンス・マニュアル画像が表示される。

【0039】図3は、本実施形態の一例に係るコンプライアンス・マニュアル画像310を示す図である。

【0040】コンプライアンス・マニュアル画像310では、「条項(例えば、第1条第1項等)」、「条文」、「関連更新履歴NO.」、「関連事例NO.」等が表示される。

20 【0041】履歴または事例ごとに番号付けがされており、「関連更新履歴NO.」および「関連事例NO.」は、当該番号と対応付けられている。

【0042】例えば、図3に示す例では、社員が、「関連更新履歴NO.」の欄の「1」をクリックすることにより、ディスプレイに第1の更新履歴を示す画像が表示される。

【0043】また、例えば、社員が、部署別コンプライアンス・マニュアル画像300が表示された状態で、

「証券部」の「更新履歴」の欄にある〇印をクリックす 30 ることにより、ディスプレイに更新履歴画像が表示され る。

【0044】図4は、本実施形態の一例に係る更新履歴 画像320を示す図である。

【0045】更新履歴画像320では、更新履歴を識別するための「NO.」、「区分」、「更新後の条項・条文」、「更新的の条項・条文」、「施行期日」、「背景にある事例」等が表示される。

【0046】「区分」としては、例えば、「新設」、

「削除」、「一部修正」等が該当する。また、「背景にある事例」には、例えば、「事例の名称」、「削除した理由」等が表示される。また、「事例の名称」の場合、部長以上の社員が当該名称をクリックすることにより、当該事例を表示できるようになっている。

【0047】また、例えば、部長以上の社員が、部署別コンプライアンス・マニュアル画像300が表示された状態で、「証券部」の「事例集」の欄にある〇印をクリックするととにより、ディスプレイに事例集画像が表示される。

【0048】図5は、本実施形態の一例に係る事例集画像330を示す図である。

する。

[0072] とのように、部門および適用年度と関連付 けることにより、社員は、図8に示すデータ検索画像3 60において、年度や部署名を指定してデータを検索す ることができる。

【0073】また、更新部140は、社員の要求に応じ てマニュアルデータ121を更新した場合、更新内容に 応じてチェックリストデータ122を更新する。

【0074】これにより、サーバー100は、チェック リストデータ122を、最新のチェックリストを示すよ 10 うに管理することができる。

【0075】また、図2に示す部署別コンプライアンス ・マニュアル画像300等が表示された状態で、事例集 の表示要求があった場合、認証部150は、社員データ 126に基づきユーザー認証を行う。

【0076】そして、認証部150によって参照要求を 行った社員が参照権限を有していると判断された場合、 情報生成部110は、事例集データ123に基づき、要 求に応じた事例集が表示されるように画像情報を生成 し、送受信部190は、当該画像情報をPC200へ向 20 例えばルーター等を用いて実現できる。 け送信する。

【0077】これによれば、コンプライアンス・マニュ アルの内容を、事例を用いて判り易くすることができ る。また、社員は、コンプライアンス・マニュアルと関 連した事例を確認することができるため、条文等の内容 をより深く理解することができるとともに、望ましくな い事例の発生を防止するための参考とすることができ る。

【0078】また、これによれば、事例の参照に対して することができる。

【0079】また、認証部150は、図7に示すデータ 更新や図8に示すデータ検索の際にも入力されたユーザ ー名とパスワードに基づきユーザー認証を行う。

【0080】また、本実施の形態では、判定部130 は、閲覧履歴データ124およびチェック履歴データ1 25を用いて社員がコンプライアンス・マニュアルの参 照や、チェックリストを用いたチェックを行ったかどう かを判定している。

【0081】例えば、更新部140は、図6に示すチェ 40 ックリスト画像340における表示要求や更新要求に基 づいて閲覧履歴データ124やチェック履歴データ12 5を更新する。

【0082】そして、判定部130は、一定期間ごとに 閲覧履歴データ124およびチェック履歴データ125 を参照して、社員がコンプライアンス・マニュアルを参 照しているかどうかを判定する。

【0083】例えば、判定部130によってコンプライ アンス・マニュアルを参照すべき社員が参照していない と判定された場合、情報生成部110は、当該社員に対 50

して警告を示す警告情報を生成し、送受信部190は、 当該警告情報を当該社員の使用するPC200へ向け送 信する。

【0084】また、例えば、判定部130によってチェ ックリストを用いてチェックすべき社員がチェックして いないと判定された場合にも、情報生成部110は、当 該社員に対して警告を示す警告情報を生成し、送受信部 190は、当該警告情報を当該社員の使用するPC20 0へ向け送信する。

【0085】このように、チェックリストを用いてチェ ックしていない場合やコンプライアンス・マニュアルを 参照していない場合には自動的に警告を行うことができ るため、社員が、コンプライアンス・マニュアルの参照 やチェックを忘れることを防止できる。

【0086】なお、サーバー100の各部を構成するハ ードウェアとしては以下のものを適用してもよい。例え は、情報生成部110、判定部130、更新部140、 認証部150としては、例えばCPU等、記憶部120 としては、例えばRAM等、送受信部190としては、

【0087】また、これらの各部は、回路等を用いてハ ードウェア的に実現してもよいし、プログラム等を用い てソフトウェア的に実現してもよい。

【0088】なお、サーバー100には情報記憶媒体1 80が接続され、情報記憶媒体180からコンピュータ プログラムをサーバー100内のコンピュータに読み取 らせることによりその機能を実現するように構成するこ とも可能である。

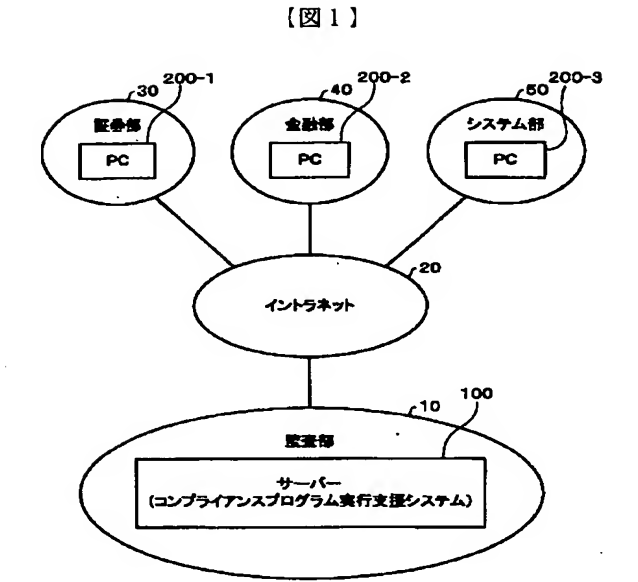
【0089】また、情報記録媒体180に記憶されるコ 権限のチェックを行うことにより、セキュリティを強化 30 ンピュータプログラムは、搬送波に具現化される(embo died) ものであってもよい。すなわち、サーバー100 は、情報記憶媒体180からではなく、例えば、ネット ワークを介して所定のホスト装置等からコンピュータブ ログラムを読み取って上述した種々の機能を実現すると とも可能である。

> 【0090】なお、情報記憶媒体180としては、例え ば、CD-ROM、DVD-ROM、ICカード、RO M、RAM、メモリカード、ハードディスク等のレーザ ーや磁気等を用いた記憶媒体を適用できる。また、情報 記憶媒体180からの情報読み取り方式は、接触式でも 非接触式でもよい。

> 【0091】以上のように、本実施の形態によれば、社 員の要求に応じて社員の指定に適合したコンプライアン ス・マニュアルを提示することができる。

> 【0092】これにより、社員は、所望のコンプライア ンス・マニュアルを閲覧して確認することができる。

> 【0093】特に、コンプライアンス・マニュアルは、 部署ととに内容が異なる上、適用年度ととにも内容が異 なるため、確認等に手間がかかるものであるが、本実施 の形態によれば、社員は、コンプライアンス・マニュア



【図2】

			7300	
部署別コンプライアンス・マニュアル (Lest Updated 2001/10/12) 〇 ・・・ 有り ― ・・・ 無し × ・・・ 未提出				
部署名 (平成18年9月30日現在)	コンプライアンス ・マニュアル	更新展歷	事例集 ※等長以上國實可能	
<b>延券部</b>	Ω	Ω	٥	
全融部	Q		_	
システム部	٩	_	_	
ホームページに見	<u>&amp;</u>		•	

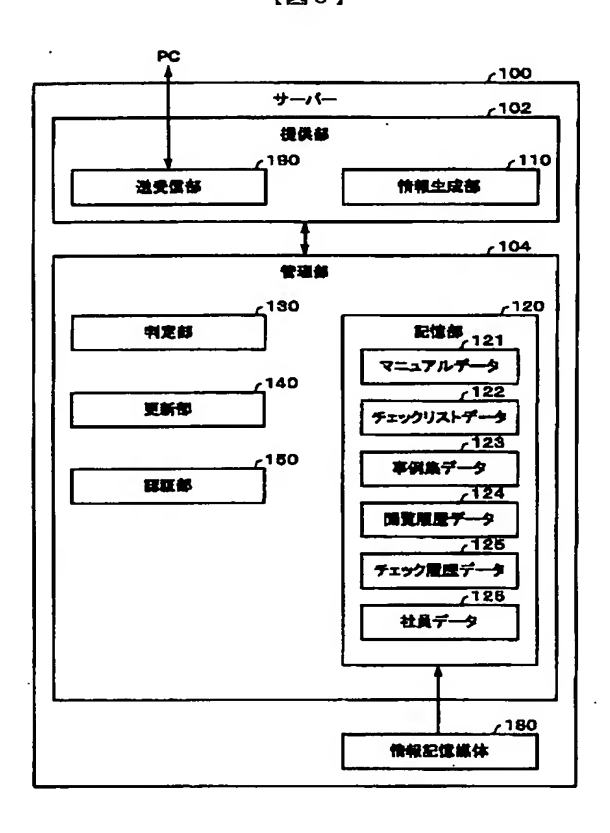
[図4]

[図3]

平成13年度 コンプライアンス・マニュアル 証券部 平成13年10月12日現在				
条項	条文	資達更新 度是NO.	製造事例NO.	
第〇条〇項	000000000	1	1 2	
:	:	•	:	
*	に見る 一覧に思る	: E-5	:	

コンプライアンス・マニュアル更新度度					
•					征券部 平成13年10月12日現在
NO.	区分	更新後の条項・条文 ※修正部分 は下線を引いて下さい。	更新前の条項・発文 項・発文 ※修正部分 は下線を引 いて下さい。	施行欄日	背景におる事例
1	新設 (第〇 全〇 項)	(タイトル) 第0数0項 0000 0000 0000 0000		<b>平成〇年〇月〇日</b>	<b>事情の名称:</b> <u>00000000000</u>
2	ACE (第〇 乗〇 項)		(タイトル) 第0条0項 0000 0000	平成の字の月〇日	開発した場由: 0000000000000
	一等學 正(第 〇章〇 頃)	(タイトル) 第0条の項 <u>の000</u> <u>0000</u> 0000 0000		平成〇年〇月〇日	####: 00000000000
ı i	- L	ニジに厚る		<b>6.</b>	<b>建</b> 态 次へ

[図9]



フロントページの続き

(72)発明者 山口 智裕

東京都江東区冬木15番6号 株式会社大和 総研内 (72)発明者 髙塚 千明

東京都江東区冬木15番6号 株式会社大和 総研内

Fターム(参考) 5B075 KK07 KK13 KK33 KK37 KK43

KK54 KK63 KK66 ND03 ND20

ND23 PP03 PP13 PP30 PQ02

PQ46 PQ67 UU06 UU40